品

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11 Nº de publication :

2 765 753

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 No d'enregistrement national :

97 08546

(51) Int Cl<sup>6</sup>: H 04 K 3/00, H 04 Q 7/20

② DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

22 Date de dépôt : 01.07.97.

30 Priorité :

(71) Demandeur(s): GIROD RAOUL — FR.

(72) Inventeur(s): GIROD RAOUL.

Date de mise à la disposition du public de la demande : 08.01.99 Bulletin 99/01.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

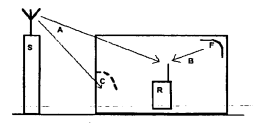
Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s) :

Mandataire(s) :

DISPOSITIFS PERMETTANT AUX RADIOTELEPHONES DE GERER LES FILTRAGES OU BROUILLAGES.

Les dispositifs et procédures définis permettent aux radiotéléphones de réagir correctement lorsqu'ils se trouvent en zones filtrées ou brouillées, avec des sonneries décalées ou grâce à des connexions directes.





Dispositifs permettant aux radiotéléphones de gérer les filtrages ou brouillages.

5

La présente invention définit des dispositifs et des procédures à inclure dans les radiotéléphones et dans leur environnement pour leur permettre de réagir correctement aux cas de brouillage et de filtrage.

- Les radiotéléphones, de plus en plus répandus, ont l'inconvénient de créer des nuisances sonores.

  Les solutions actuelles, comme l'utilisation de vibreurs, ne résolvent qu'incomplètement le problème puisqu'elles supposent un acte volontaire des utilisateurs et sont
- 15 inopérantes en cas d'oublis ou de mauvaise volonté.
  Pour limiter ces nuisances, des appareils de filtrage et de
  neutralisation des radiotéléphones portables seront
  installés dans des lieux à protéger: églises, théatres,...
  Certains de ces appareils de filtrage sont décrits par
- 20 le brevet FR 97 07000 et désignés par le terme "brouilleur". Dans le texte ci-dessous nous utiliserons de façon équivalente les termes filtrage et brouillage, qu'ils soient volontaires ou accidentels, ou résultant de zônes d'ombre.
- La figure 1 montre un système de brouillage/filtrage local F qui empêche le radiotéléphone R d'établir une liaison avec l'émetteur S, et en particulier de sonner, grâce à une émission électromagnétique B qui brouille la liaison normale A ou émet des signaux complémentaires qui modifient 30 le comportement de R.

La présente invention est représentée par une addition de connexions et d'instructions logicielles dans le radiotéléphone R (voir fig 2) pour lui permettre de réagir correctement au brouillage, en particulier, en

35 en prévenant l'utilisateur de l'existence d'un brouillage: par un message sans sonnerie lorsqu'il se trouve dans la zône filtrée et avec sonnerie lorsqu'il quitte la zône filtrée et qu'il a reçu un appel pendant la période de filtrage ou que la station émettrice S a reçu un message ou un appel pendant cette même période.

L'appareil R, rendu inaccessible par le brouillage/filtrage doit, grâce à la présente invention, détecter un appel ou détecter un brouillage et prévenir l'utilisateur sans contourner le brouillage, sauf dans certains cas particuliers décrits ci-dessous.

5

15

La présente invention décrit également les moyens 10 associés C qui permettent une liaison radio contrôlée aux radiotéléphones présents dans une zône filtrée. ( voir connexion relais de la figure 2).

Cette invention permet également d'atténuer les inconvénients du brouillage, si ce dernier a débordé accidentellement en dehors du volume normalement filtré en perturbant un radiotéléphone situé en dehors de ce volume.

La description des fonctionnalités et moyens de la présente invention est la suivante:

20 1- dans la zône filtrée: voir figure 3: R, en zône filtrée, reçoit B et reconnaît les messages de filtrage grâce à ses caractéristiques: fréquences et/ou contenus des messages de filtrage.

Le basculement dans un état "filtré" du radiotéléphone 25 se fait après une certaine temporisation après la réception du premier message de filtrage. Cette temporisation ( quelques secondes) évite le

basculement immédiat d'un radiotéléphone qui est passé rapidement dans une zône filtrée, surtout s'il était en

30 limite de la zône filtrée et que les émissions de brouillage dépassaient la stricte limite du volume à protéger.

R , au moment de son basculement dans un état "filtré", affiche un message sur son écran: "ZONE FILTREE".

Cette alerte silencieuse permet de prévenir un utilisateur attentif et peut l'inciter à sortir de la zône filtrée s'il le désire.

2- à la sortie de la zône filtrée: figure 4

5

15

20

Périodiquement, R, en état filtré, teste la réception des signaux après une temporisation. S'il détecte un message de filtrage, il reste dans l'état "filtré" sinon il bascule à l'état normal et teste l'existence de messages ou d'appels reçus depuis son basculement en état "filtré".

Si le test est positif, il prévient, après une certaine

Si le test est positif, il prévient, après une certaine temporisation ( quelques secondes ou dizaines de secondes), l'utilisateur.

Cette temporisation a 2 buts: éviter un déblocage suite au 10 passage dans une zône d'ombre pour les ondes de brouillage, et éviter une accumulation de sonneries à la sortie d'une zône brouillée.

Pour celà, s'il reçoit l'indication d'un message reçu et stocké dans la messagerie de S (avec éventuellement le numéro de l'appelant):

 il affiche normalement sur son écran le signe de message reçu (fonctionnalité existant préalablement à la présente invention).

Les comportements définis dans la présente invention sont les suivants:

COMPORTEMENT MINIMUM: sonnerie décalée

Le radiotéléphone sonne (ou vibre) pour prévenir

l'utilisateur de l'existence d'un appel pendant la période

filtrée.La sonnerie a donc lieu, dans la présente invention,

25 décalée dans le temps après la sortie de la zône filtrée.

Cette sonnerie particulière décalée a l'avantage d'atténuer

les inconvénients du filtrage et évite la consultation

fréquente de l'écran par l'utilisateur.

#### **OPTIONS COMPLEMENTAIRES:**

30 1- appelants prioritaires: voir figure 5 La présente invention prévoit l'enregistrement en mémoire de numéros ou de codes d'appelants prioritaires: gendarmeries, par exemple.Si l'appel filtré correspond à un de ces numéros, l'appareil, en zône filtrée, émettra un signal particulier (sonnerie brêve et discrète ou vibrations) qui incitera l'utilisateur à sortir de la zône filtrée, en gardant éventuellement le contact avec l'appelant grâce à un message d'attente et avec affichage sur l'écran. Cette option est facilitée avec des appareils de brouillage F qui établissent un dialogue avec le radiotéléphone R au moment du brouillage.

- 5 Les numéros en mémoire seront de 2 types:
  - pré-enregistrés ou remplis par les émetteurs S ou F.
  - saisis par l'utilisateur en nombre limité: (enfants par exemple).Dans ce cas, le signal d'avertissement sera encore plus discret, pour conserver la priorité au filtrage
- 10 de la zône et la diminution des pollutions sonores.

  Dans les 2 cas, la conversation reste impossible en zône filtrée, sauf si des zônes insonorisées particulières ont été aménagées.
  - 2- cages non brouillées: voir figures 6 et 8.
- 15 Selon la présente invention, des cages de Faraday sont envisagées à l'intérieur d'un volume filtré, pour échapper au brouillage. Elles possèdent une antenne extérieur de captage des communications avec transfert dans la cage pour permettre des liaisons normales (relais).
- 20 La technologie pour la construction de ces relais est connue bien que non utilisée actuellement dans le cas de brouillage.
  - Un branchement électrique avec le radiotéléphone est envisageable également pour assurer une liaison normale.
- Dans ce dernier cas, la "cage" n'est plus obligatoirement isolée électromagnétiquement. Voir figure 8.

  Le branchement du radiotéléphone à cette prise, déconnecte l'antenne du radiotéléphone, et établit le contact direct avec les circuits qui fonctionnent normalement.
- 30 Certains radiotéléphones possèdent déjà des prises de connexion utilisées pour les antennes de véhicules. La présente invention envisage de les utiliser pour éviter le brouillage, et ceci de façon contrôlée et dans des endroits bien définis.
- 35 Ces connexions ou liaisons peuvent être installées dans des lieux ou immeubles dans lesquels les liaisons radio sont mauvaises ou impossibles.

3- radiotéléphones priviligiés: voir figure 7: Des exceptions au filtrage et au blocage d'appel pourront exister pour certains numéros et/ou professions (médecins...) Ces exceptions ne pourront pas être décidées par

5 l'utilisateur. Certains types de radiotéléphones "privilégiés" pourront être achetés, avec des autorisations particulières. Ces radiotéléphones spéciaux diffèrent des appareils courants par la possibilité d'émettre un code particulier 10 et/ou par la possibilité d'émettre une sonnerie particulière même en zône filtrée et ceci avec 4 niveaux:

Une variante de l'ensemble de l'invention décrite ci-dessus, utilise les possibilités des stations émettrices.

15 Les logiciels associés aux stations émettrices peuvent incorporer une partie des fonctions logiques décrites ci-dessus.

réponse possible ou non, appel possible ou non.

La station émettrice détecte un code de brouillage via l'émission du radiotéléphone identifié.Dans ce cas, elle

20 prend le relais pour la gestion des radiotéléphones filtrés avec des procédures équivalentes à celles décrites ci-dessus dans la présente invention.

Dans une configuration complète, les fonctionnalités et logiciels répartis entre les 4 matériels: émetteurs,

25 récepteurs, brouilleurs, cages+relais assurent la coordination des dialogues entre ces 4 matériels suivant la logique des schémas 3, 4, 5 et 7.

La combinaison originale de ces moyens, connus ou inconnus, permet le filtrage des radiotéléphones en vue d'atténuer

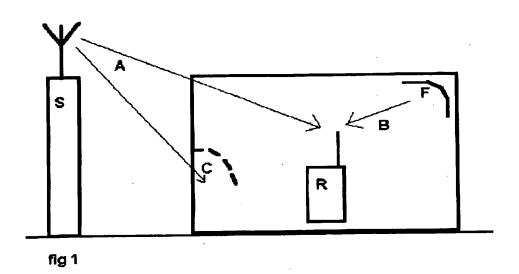
30 leur pollution sonore.

#### REVENDICATIONS

5

- 1- Dispositifs associés ou incorporés à des radiotéléphones CARACTERISES en ce qu'ils programment ou connectent les radiotéléphones dans des zônes filtrées ou brouillées.
- 2- Dispositif selon la revendication 1 CARACTERISE en ce
- 10 qu'il affiche sur l'écran un message indiquant l'existence ou la réception d'un brouillage .
  - 3- Dispositif selon la revendication 1 CARACTERISE en ce qu'il émet un signal sonore en sortie de la zône brouillée si un message ou un appel a eu lieu.
- 15 4- Dispositif selon la revendication 1 CARACTERISE en ce qu'il émet, même en zône filtrée, un signal sonore pour des appels prioritaires.
  - 5- Dispositif selon la revendication 1 CARACTERISE en ce qu'il relaye une liaison radio entre l'extérieur et
- 20 l'intérieur du volume brouillé ou filtré .
  - 6- Dispositif selon la revendication l'CARACTERISE en ce qu'il établit une liaison par câbles électriques entre une antenne extérieure au volume filtré ou brouillé et une prise de connexion du radiotéléphone, avec coupure de la
- 25 réception radio de l'antenne du radiotéléphone.
  - 7- Dispositif selon la revendication l'CARACTERISE en ce qu'il est incorporé à un radiotéléphone et établit des connections radio, même si un signal de blocage a été reçu, lorsque les codes de transmission correspondent
- 30 à ceux contenus en mémoires.
  - 8- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes CARACTERISE en ce qu'il répartit les fonctions assurées par logiciels entre les émetteurs et les récepteurs.

1/4



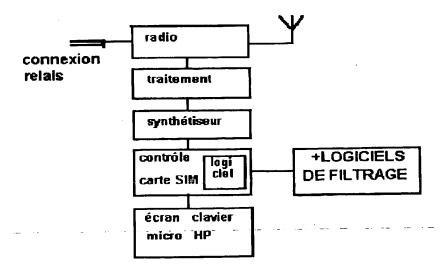
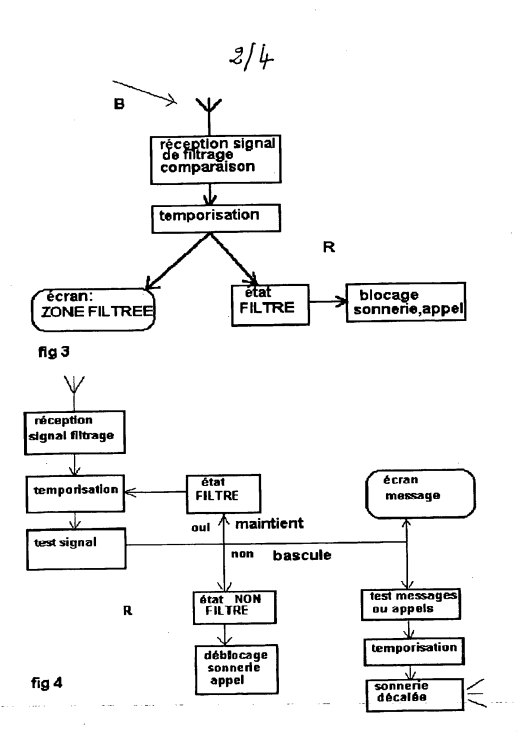
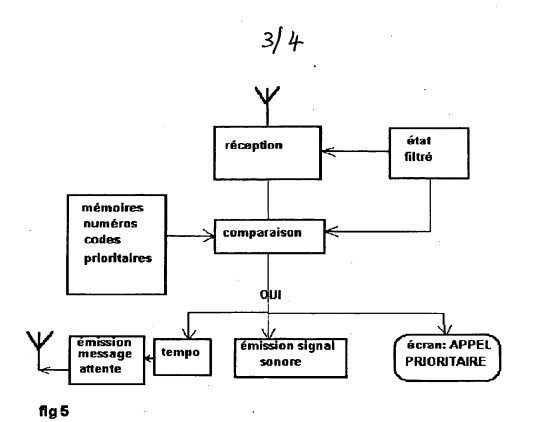
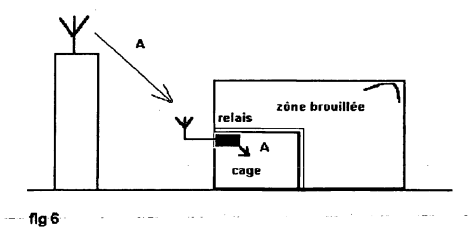


fig 2







4/4

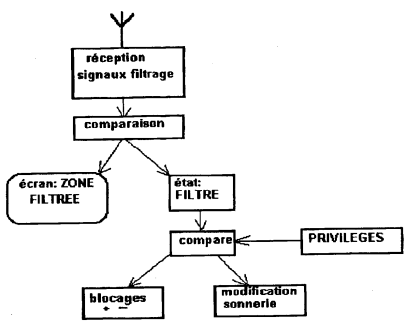


fig 7

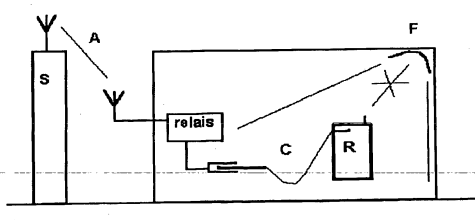


fig8

#### REPUBLIQUE FRANÇAISE



65753

#### N° d'enregistrement i national

#### INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

## RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 546242 FR 9708546

	Citation du document avec indication, en cas de besoin	de la der examiné	9
Catégorie	des parties pertinentes		
X A	US 5 442 805 A (SAGERS ET AL.) * colonne 3, ligne 56 - colonne 32; figure 3 *	4, ligne   2	
x	WEISS K ET AL: "CONVENTIONAL LE RADIO COVERAGE SYSTEM" MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS vol. 13, 1 juillet 1991, pages 67-69, XP000259225 * page 68, colonne de gauche, 1 ligne 19 * * page 69, colonne de droite, 1 dernière ligne *	, igne 16 -	
A	EP 0 568 824 A (US WEST)  * colonne 7, ligne 31 - ligne 4  * colonne 8, ligne 13 - ligne 2	0 * 1	
A	EP 0 676 884 A (AT & T CORP)  * colonne 1, ligne 50 - colonne 30 *	2, ligne 4	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6) H04K
		ļ	•
' 	]		
	Date d'achèver	nent de la recherche	Examinateur
		vril 1998	Holper, G
Y : p	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES articulièrement pertinent à lui equi prioulièrement pertinent en combinaison avec un utre document de la même catégorie ertinent à l'encontre d'au moins une revendication	T: théorie ou principe à la E: document de brevet bé à la date de dépôt et qu de dépôt ou qu'à une d D: cité dans la demande L: oité pour d'autres raison	néficiant d'une cate anteneure ii n'a été publié qu'à cette date ate postérieure.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.